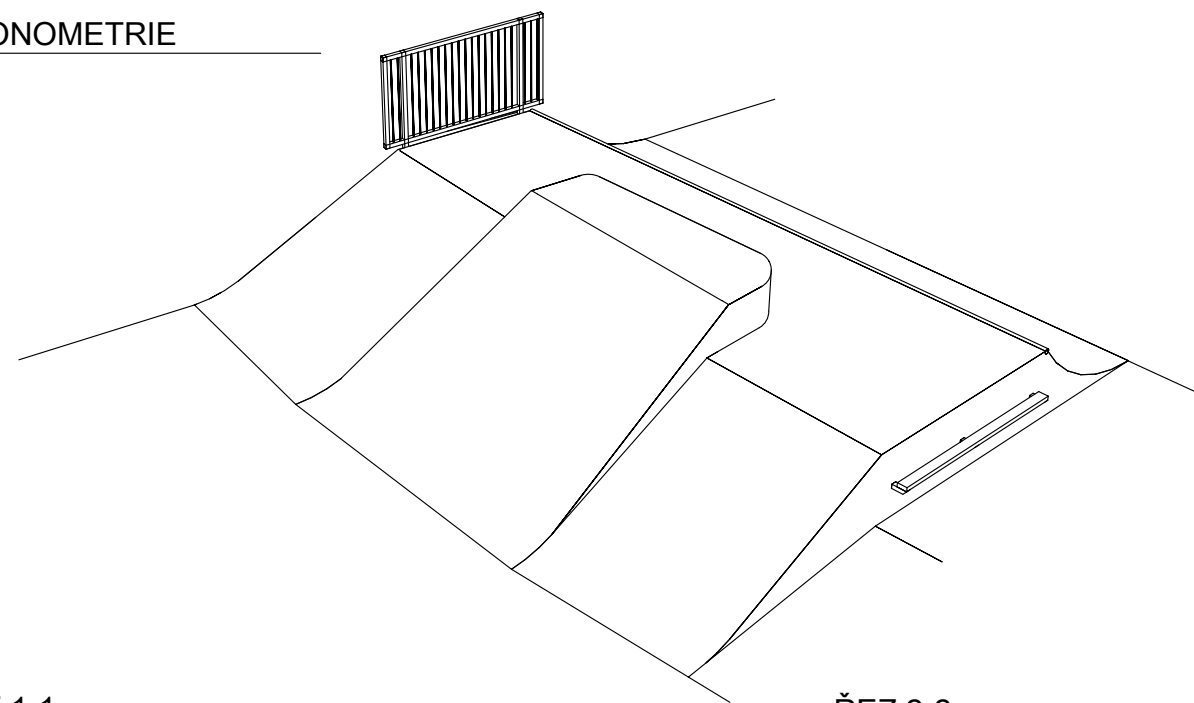
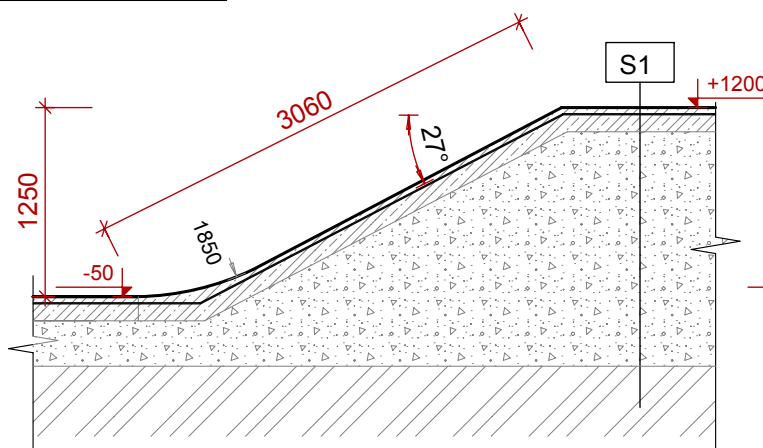


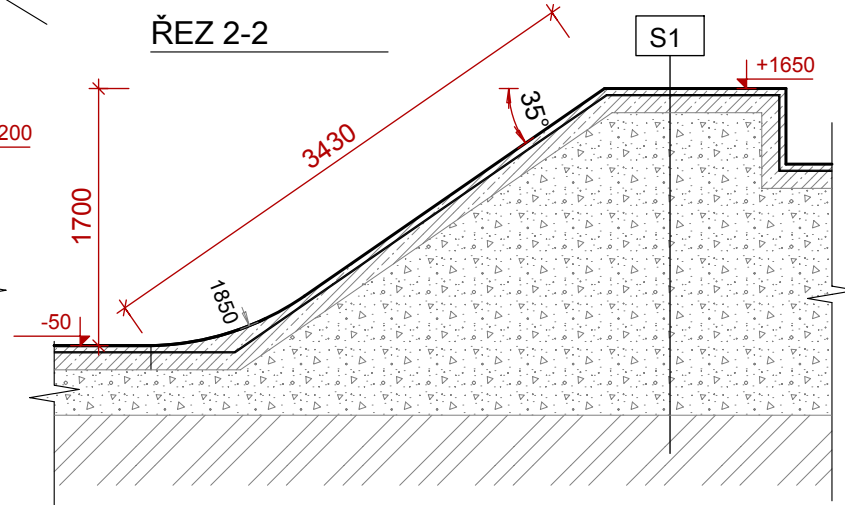
AXONOMETRIE



ŘEZ 1-1



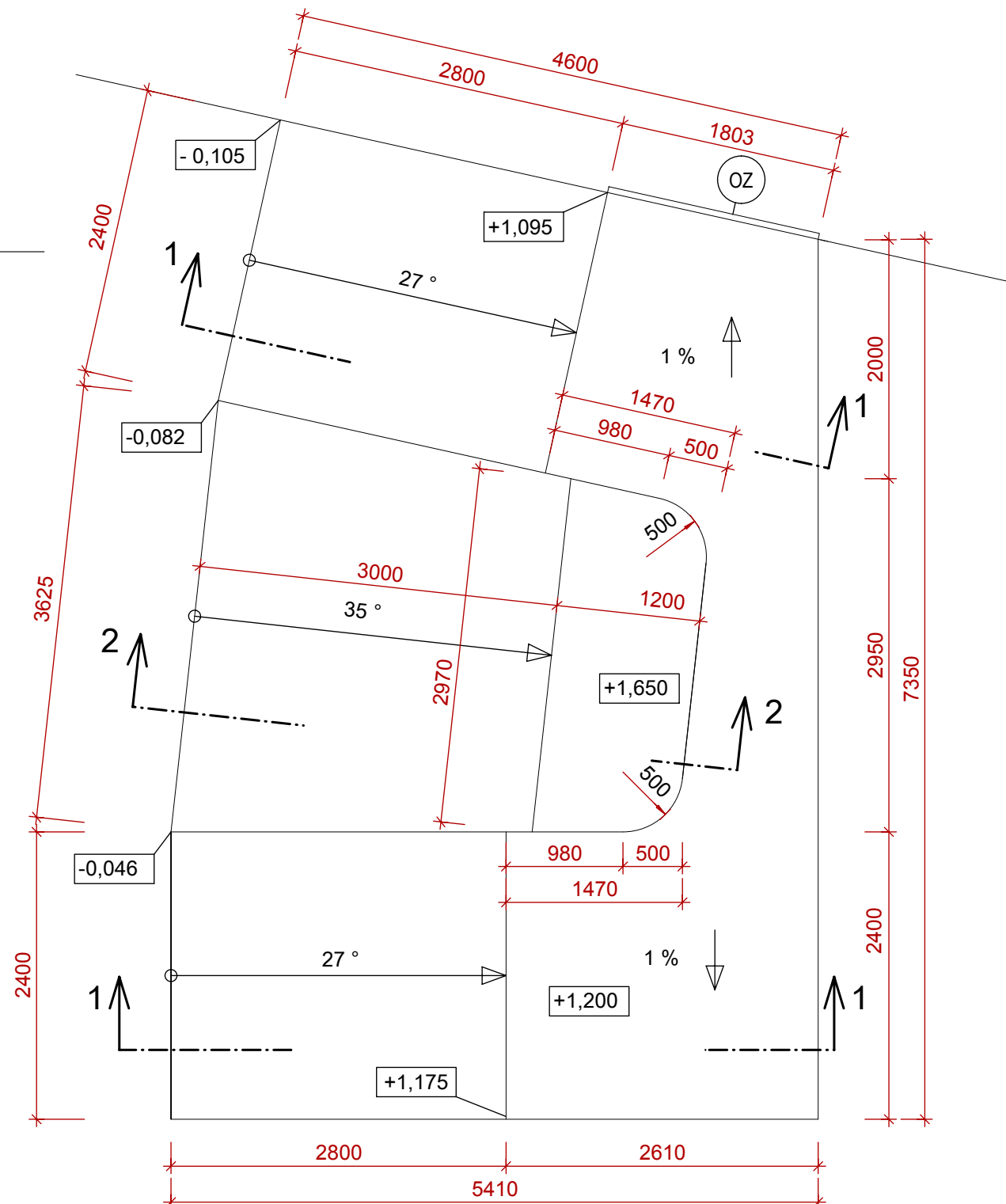
ŘEZ 2-2



- PŘEKÁŽKA JE VYROBENA JAKO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT Z BETONU C35/45 XF3 DLE ČSN EN 206 + A1, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 8*150*150 S MIN. KRYTÍM 40 mm
- MONOLIT JE PROVEDEN NA VYMODELOVANÉM PODKLADU ZE ŠTĚRKODRTI 0/32,
- POVRCH JE STROJNĚ ČI RUČNĚ HLAZENÝ DO KVALITY PRŮMYSLOVÉ PODLAHY A OPATŘEN A IMPREGNACÍ PROTI VNIKÁNÍ VODY
- HRANY JSOU ZAKONČENY ZAOBLENÍM NEBO OCELOVÝM PROFILEM, VIZ DETAILS
- BETONÁŽ TÉTO PŘEKÁŽKY SE PROVÁDÍ PŘED BETONÁŽÍ SAMOTNÝCH PODLAH
- DILATAČNÍ SPÁRY /VIZ. SAMOST. VÝKRES /PROŘEZÁNY NEJPOZDĚJI 24 HODIN PO BETONÁŽI VYPLNĚNY PU TMELEM
- OZ - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ ROZKRESLENO NA SAMOST. VÝKRESE
- PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN - 14974

T	KOPINGY RADIUSU POJEZDOVÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 60/3 LAKOVANÉ RAL 7024, VIZ. <u>SOUPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ</u>
OZ	OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO JAKLU 50/50/3 A TYČÍ R12mm LAKOVANÉ RAL 7024 SAMOSTATNÝ VÝKRES

PUDORYS



S1	BETONOVÉ PODLAHY A PŘEKÁŽKY SKATEPARKU	
	- ŽELEZOBETON SKOŘEPINA C35/45 - XF3, VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 8x150x150	160 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE	
	- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32, MECHANICKY HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH max. 200 mm NA HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def\ 2} = \min\ 30\ \text{Mpa}$, $E_{def\ 2}/E_{def\ 1} = \max\ 2,5$	300-2100 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE min. 300g/M2	
	- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÁ ZEMINA	

PODROBNÝ SOUPIS VÝZTUŽE A KUBATURY BETONU PRO TUTO PŘEKÁŽKU VIZ. - PŮDORYS BETONOVÉ PLOCHY

DATUM:06/2025	NÁZEV PROJEKTU: NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM	
STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO PŘEDÁNÍ STAVBY		MÍSTO STAVBY: K.Ú. Bystrice pod Hostýnem parc.č. 2088/191, 2088/193	
D.2.1.3.2.3	NÁZEV VÝKRESU: PŘEKÁŽKA 3 - VÝKRES TVARU	ZPRA COVAL: MICHAL LANGOŠ 603 369 785 lompajs4@gmail.com ING.ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com	